

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2021, May 21). *Pengertian dan Tahapan Metode SDLC Waterfall*. Retrieved from Sekayuweb: <https://www.sekayuweb.com/2021/05/pengertian-dan-tahapan-metode-sdlc-waterfall.html>
- Anthony, R. N., & Govindarajan, V. (2003). *Management control system : Sistem pengendalian manajemen*. Boston: Boston McGraw Hill.
- Ardiansyah, W. M. (2023). Peran Teknologi dalam Transformasi Ekonomi dan Bisnis di Era Digital. *JMEB Jurnal Manajemen Ekonomi & Bisnis*, 1-12.
- Berners-Lee, T. (1999). *Weaving the Web : The Original Design and Ultimate Destiny of the World Wide Web by its Inventor*. HarperOne.
- Christian, C., & Voutama, A. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, 1500-1509.
- Darwin, & Budiyanta, N. E. (2021). Rancang Bangun Sistem Peminjaman dan Manajemen Aset Laboratorium Berbasis Implementasi RFID dan Aplikasi Web. *Jurnal Edukasi Elektro*, 80-90.
- Hartono, B. (2021). *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Semarang: YAYASAN PRIMAAGUS TEKNIK.
- Hidayat, A. N., Iskandar, D., & Nofiyati. (2021). Sistem Informasi Marketplace Penyewaan Barang Berbasis Web Dengan Framework Laravel. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (JIKI)*, 75-98.
- Horne, J. C., & Wachowicz, J. M. (2007). *FUNDAMENTALS OF FINANCIAL MANAGEMENT : Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan / James C. Van Horne*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kaplinsky, R. (1982). *Computer-aided design: Electronics, comparative advantage and development*. Macmillan.
- Khan, & Jain. (2007). *Financial Management*. India: McGraw-Hill Education (India) Pvt Limited.
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DENGAN PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SYSTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Fusion*, 631-637.
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DENGAN PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SYSTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Fusion*, 631-637.
- Lelatobur, B. M. (2022). Pengembangan Sistem Peminjaman Barang Berbasis Online Pada Sistem Pengelolaan Aset FTI UKSW. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 244-258.
- Limbong, T., & Sriadhi. (2021). *Pemrograman Web Dasar*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Mardivta, H., & Herdiansyah, M. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset (Studi Kasus: Satuan Kerja Teknologi Informasi PT. Bukit Asam, Tbk). *Jurnal Ilmiah Matrik*.
- Marquez, A. F., & Goetz, J. (2023). Certificate Management Application. *International Journal on Engineering, Science, and Technology*, 191-211.
- Mulyanto, A., & Salam, S. A. (2021). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA APLIKASI TOKO ONLINE BIMA KIRANA CIBITUNG. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (JTIK)*, 12, 34-41.
- Muzzaki, M. R. (2024, November 3). *Tempo*. Retrieved from Genjot Transformasi Digital, Bos PLN: Agar Proses Bisnis yang Semula Berbelit dan Lambat Berubah jadi Trengginas: <https://www.tempo.co/ekonomi/genjot-transformasi-digital-bos-pln-agar-proses-bisnis-yang-semula-berbelit-dan-lambat-berubah-jadi-trengginas-1163094>
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Europe: Academic Press.
- Novrian, W., Nengsih, Y. G., & Darmansah. (2022). Pengembangan Aplikasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 425-430.
- Nugraha, M., & Yaskurniaam, J. (2020). Sistem Informasi Peminjaman Barang Berbasis Web dengan Metode Waterfall. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 14-23.
- Parlika, R., Afifudin, M., Pradana, I. A., Wiratama, Y. D., & Holis, M. N. (2022). Studi Literatur Efisiensi Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Perangkat Lunak (2014-2022). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1-10.
- Permana, A. A., Agustriawan, D., Johan, M. E., Fianty, M. I., Sanjaya, S. A., Sutomo, R., . . . Waworuntu, A. (2023). *Memahami Software Development Life Cycle*. Purbalingga: CV.EUREKA MEDIA AKSARA.
- Permana, A. A., Agustriawan, D., Johan, M. E., Fianty, M. I., Sanjaya, S. A., Sutomo, R., . . . Waworuntu, A. (2023). *MEMAHAMI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE*. Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA.
- Pranoto, A. O., & Sediyono, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web. *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 357-372.
- Pratama, A., & Rusliyati. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web. *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 114-120.

- Pricilia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 6-12.
- PT Datacomm Diangraha. (2022). *About Us: PT Datacomm Diangraha*. Retrieved from PT Datacomm Diangraha: <https://www.datacomm.co.id/>
- Rizaldi, R. F., Busono, S., & Fitriani, A. S. (2024). Sistem Informasi Inventaris Barang Di UPTD Puskesmas Kemlagi Menggunakan Metode Waterfall. *SMATIKA: STIKI Informatika Jurnal*, 13-22.
- Rizaldi, R. F., Busono, S., & Fitriani, A. S. (2024). Sistem Informasi Inventaris Barang Di UPTD Puskesmas Kemlagi Menggunakan Metode Waterfall. *SMATIKA : STIKI Informatika Jurnal*, 13-22.
- Septiawan, R., & Firmansyah, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Peminjaman Barang Berbasis Web Pada PT Motion. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 105-111.
- Sidhiq Andriyanto, R. I. (20). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang untuk Pelayanan BAAKPK. *JSITIK*, 68-84.
- Syah, L. M., Ali, M. I., Mangesa, R. T., Sidik, D., & Mappalotteng, A. M. (2022). SISTEM PEMINJAMAN BARANG DAN PERALATAN LABORATORIUM SMK BERBASIS WEB. *UNM of Journal Technologycal and Vocational*, 1-12.
- Triwahyuni, A., & Saputra, N. (2020). Architecture E-Mall Using RUP (Rational Unified Process) Methods. *Cogito Smart Journal*, 1-12.